			-
110	Λ	TIM	
UD	M [_
	• ••		

INDEX OF CLAIMS

E E	С	laim	T			Di	ate			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		6		\top	Τ.	\top	T		\top	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	Final	rigin								
2	<u></u>				┷	4_		╀		<u> </u>
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	<u></u>							1_		1
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	L	2	_l	1	1	ļ				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		3					Т	1		1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		4		1	1	+	1	1	1	_
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		5			\top	1	1	1	†	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			1	T	╁┈	1	+-	+	+	†
8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	\vdash		+	+	+-	+-	+	+	+	
9	\vdash		+-	+-	┼─	+	╁	+	╁	+
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_		╁─	+-	+-	+	+	+		┪
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			┼	+	╁	+	┼	+		
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	<u> </u>		╁	╂	┼	+-	-	ļ	┥	ļ
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-		┼-	┼	-	┼	₩-	 		┼
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>		-	ļ	↓	┼	ļ	—	ļ	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			1	 		ļ	-	↓	↓	<u> </u>
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>	↓		↓_	ļ	↓		ļ
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49				<u> </u>	1					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>	<u> </u>						
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			$oxed{oxed}$	1		L				
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		18								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		19								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		20								
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			 	 		1	 	 	╁	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			╁	 	 	+-	1	 	 	
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			 	<u> </u>	 	┼	 -	 		
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	\neg		├	+	-	-	├	-	-	-
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 49	\dashv		 	┼	<u> </u>	├	}	┼─	 	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				├—	-	-	ļ	 	 	
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			-	┼	_		├	 	 	-
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			├—		<u> </u>	├	├	 -	ļ	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	-		-	-	-		ļ	├	<u> </u>	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_			—		 	-	├	 	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_		L	↓		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49				<u> </u>						L
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		_		<u> </u>						
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49				<u> </u>						
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49			L			L				
39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		37								
39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		38								
41 42 43 44 45 46 47 48 49	T									
41 42 43 44 45 46 47 48 49		40								
42 43 44 45 46 47 48 49		41						 	-	\vdash
43 44 45 45 46 47 48 49 49			-				-	<u> </u>		
44 45 46 47 48 49 49 49 49 41 44 45 44 45 49 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41				-			├	 		\vdash
45 46 47 48 49 49				<u> </u>		-		-		\vdash
46 47 48 49								-		$\vdash \vdash \vdash$
47 48 49				H	_	ļ				
48 49		_		-		<u> </u>	_			
49	_								<u> </u>	\vdash
50										
		50]		

•
Rejected Allowed
) Canceled
Restricted
Non-elected
Interference .:. Appeal
Objected

CI	aim				Da	te			
	न्न	1	Ţ		1	T	1	T	Т-
Final	Original								
	12	 —	↓_	↓_	↓	ļ		ـــــ	<u> </u>
	51							L	
	52		l	1	1	1		_	
	53			İ				1	
	54					1		 	├─
_	55		†	\vdash	<u> </u>	 	┼─		├
-1	56		 	┼	-	┼—	├		
			ļ	 	 —	 	├	<u> </u>	ļ
	57		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	58				<u> </u>	<u> </u>			
	59			ł					
ij	60								
	61				-		<u> </u>	<u> </u>	
	62		\vdash	\vdash		 	-	_	
-+	63		-					├	—
			 	├—	-			├	
	64		<u> </u>				ļ	<u> </u>	L_
	65			L	<u> </u>				L
	66								
	67								
	68							1	
_	69							 	
\dashv	_		-	 	├			├—	├—
_	70				ļ				L
	71			<u> </u>	L				
	72								
	73								
	74								
\neg	75			_	 	_		ļ	
_	76					-		-	<u> </u>
	\rightarrow					 			<u> </u>
	77					ļ		 	<u> </u>
	78		L						<u> </u>
_	79								
	80			L.,		l			
	81								
	82								
	83			_					
	84								
		-	-		-				
	85	-						-	<u> </u>
-	86							 	
_	87								
	88								
	89								
	90								
	91								
	92								
_	_					\vdash			
	93							\vdash	
	94								
	95								
[96	T							
	97								
	98	\dashv	\neg						
	99	-							
	00								
- [1	w		!	- 1	l				

(LEFT INSIDE)